

## 資料1

2023年12月20日公示 J I S リスト

&lt;問合せの連絡先&gt;

国際標準課 (e-mail: [bzl-s-kijun-ISO@meti.go.jp](mailto:bzl-s-kijun-ISO@meti.go.jp) 直通番号: 03-3501-9283)国際電気標準課 (e-mail: [bzl-s-iec@meti.go.jp](mailto:bzl-s-iec@meti.go.jp) 直通番号: 03-3501-9287)1. 制定された日本産業規格  
(日本産業標準調査会審議)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
赤外線カメラによる鉄心表面の損失分布の熱的測定方法	C 2 5 4 1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
融雪形太陽電池(融雪形PV)モジュールの安全性-構造及び試験に関する要求事項	C 8 9 9 5	太陽光発電技術研究組合	国際電気標準課
鉱石-分析方法通則	M 8 1 2 0	日本鉱業協会	国際標準課
エネルギーマネジメントシステム-複数の組織で共通のエネルギーマネジメントシステムを実施するための手引	Q 5 0 0 0 9	一般財団法人エネルギー総合工学研究所	国際標準課

(認定産業標準作成機関 一般社団法人日本鉄鋼連盟 申出)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
鉄及び鋼-けい素定量方法-第1部:二酸化けい素重量法	G 1 2 1 2 - 1	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄及び鋼-けい素定量方法-第2部:硫酸アンモニウム鉄(II)還元モリブドけい酸青吸光光度法	G 1 2 1 2 - 2	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄及び鋼-けい素定量方法-第3部:アスコルビン酸還元モリブドけい酸青吸光光度法	G 1 2 1 2 - 3	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課

(制定合計: 7件)

2. 改正された日本産業規格  
(日本産業標準調査会審議)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
地質図-工学地質図に用いる記号,色,模様,用語及び地層・岩体区分の表示とコード群	A 0 2 0 6	一般社団法人 全国地質調査業協会連合会	国際標準課
時計部品-名称	B 7 0 1 0	一般社団法人 日本時計協会	国際標準課
サービスロボット-第1部:腰補助ロボット	B 8 4 5 6 - 1	一般社団法人 日本ロボット工業会	国際標準課
キュービクル式高压受電設備	C 4 6 2 0	一般社団法人 日本電気協会	国際電気標準課
キャビネット形分電盤	C 8 4 8 0	一般社団法人 日本配電制御システム工業会	国際電気標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
アーク溶接装置－第12部：溶接ケーブルジョイント	C9300-12	一般社団法人 日本溶接協会	国際電気標準課
アーク溶接装置－第13部：溶接クランプ	C9300-13	一般社団法人 日本溶接協会	国際電気標準課
ダイカスト亜鉛合金の光電測光法による発光分光分析方法	H1560	日本鋳業協会	国際標準課
アルミニウム及びアルミニウム合金の棒及び線	H4040	一般社団法人 日本アルミニウム協会	国際標準課
アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管	H4080	一般社団法人 日本アルミニウム協会	国際標準課
化学分析用白金及び白金合金器具	H6201	一般社団法人 日本溶接協会	国際標準課
グリース	K2220	日本グリース協会	国際標準課
鋳石中の鉛定量方法	M8123	日本鋳業協会	国際標準課
エネルギーマネジメントシステム－エネルギーマネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項	Q50003	一般財団法人エネルギー総合工学研究所	国際標準課

(認定産業標準作成機関 一般財団法人 日本規格協会 申出)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
火災危険性試験－電気・電子－第2-10部：グローワイヤ／ホットワイヤ試験方法－グローワイヤ試験装置及び一般試験方法	C60695-2-10	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
火災危険性試験－電気・電子－第2-11部：グローワイヤ／ホットワイヤ試験方法－最終製品に対するグローワイヤ有炎燃焼性指数 (GWEP T)	C60695-2-11	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
火災危険性試験－電気・電子－第2-12部：グローワイヤ／ホットワイヤ試験方法－材料に対するグローワイヤ有炎燃焼性指数 (GWFI)	C60695-2-12	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
火災危険性試験－電気・電子－第2-13部：グローワイヤ／ホットワイヤ試験方法－材料に対するグローワイヤ着火温度指数 (GWIT)	C60695-2-13	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
火災危険性試験－電気・電子－第6-1部：煙の遮光－一般指針	C60695-6-1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
病院電気設備の安全基準	T1022	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課

(認定産業標準作成機関 一般社団法人日本鉄鋼連盟 申出)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
鋼材の一般受渡し条件	G0404	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
鋼及び鋼製品－機械試験用供試材及び試験片の採取位置並びに調製	G 0 4 1 6	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鋼の脱炭層深さ測定方法	G 0 5 5 8	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
ボイラ及び圧力容器用マンガンモリブデン鋼及びマンガンモリブデンニッケル鋼鋼板	G 3 1 1 9	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管	G 3 4 6 1	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
ボイラ・熱交換器用合金鋼鋼管	G 3 4 6 2	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼鋼管	G 3 4 6 3	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
低温熱交換器用鋼管	G 3 4 6 4	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
炭素工具鋼鋼材	G 4 4 0 1	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
ポリ塩化ビニル被覆金属板及び金属帯	K 6 7 4 4	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課

(改正合計 : 30 件)

以上